



Kitax Kft.

- ipari higiénia és munkaruházat

9200 Mosonmagyaróvár,
Gabona rkp. 0220/17 hrsz.
Tel: 06-96-576 244, 96-576 245
Fax: 0 6-96-576 246; 06 96-717266
E-mail: kitaxkft@gmail.com;
megrendeles@kitax.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. **A készítmény neve:** **Evilux**
Nagyhatású, univerzális, ipari lemosószer

Felhasználási javaslat: kiválóan alkalmas műanyagfelületek, PVC, műbőr, kőpadló, autóbusz, személykocsik, vasúti kocsik, villamosok, személy- és teherautók belső mosására és rendszeres lemosására. Jól használható lemosószer műanyag és festett használati és berendezési tárgyak (műanyag rekeszek, ládák stb.) kézzel és géppel történő tisztítására, a tisztított felületet antisztatikus tulajdonságúvá teszi.

A gyártó és forgalmazó cég neve: EVM Rt.

Cím: H-1172 Budapest, XVII. Cinkotai út 26.

Telefon: +36-1-253-15-90

Telefax: +36-1-257-33-14

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)

Cím: 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

Telefon: +36-80-201-199, +36-1-476-64-64

2. **Összetétel****

A készítmény anionos és nemionos felületaktív anyagot, alkoholt, konzerválószeret és illatot tartalmaz.

Veszélyes összetevők:

megnevezés	koncentráció	CAS szám	EINECS szám	Veszélyjel	R mondatok
Dodecylbenzol-szulfonsav nátrium só	< 15 %	25155-30-0	246-680-4	Xn	R 22 R 37/38-41
Nátrium-alkil-etoxi-szulfát	< 13 %	68585-34-2	500-223-8	Xi	R 38-41
Etil-alkohol	< 9 %	64-17-5	200-578-6	F	R 11
Dialkil-szulfoszukcinát nátrium só	< 5 %	577-11-7	209-406-4	Xi	R 36/38

3. **Veszélyességi besorolás**

A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet értelmében nem veszélyes készítmény. A készítmény a szemet irritálhatja, zsiroidó hatása miatt a bőrt kiszáríthatja.

4. **Elsősegélynyújtás****



Kitax Kft.

- ipari higiénia és munkaruházat

9200 Mosonmagyaróvár,

Gabona rkp. 0220/17 hrsz.

Tel: 06-96-576 244, 96-576 245

Fax: 0 6-96-576 246; 06 96-717266

E-mail: kitaxkft@gmail.com;

megrendeles@kitax.hu

- Általános: A sérültet friss levegőre kell vinni. Szoros ruhadarabjait (nyakkendő, öv) lazítsuk meg. Az elszennyeződött ruhadarabokat el kell távolítani, az érintett testrészeket bő vízzel le kell mosni.
- Szembe kerülés esetén: A kontaktlencsét távolítsuk el. A szemet 10-15 percig bő vízzel kell öblíteni, szemsérülés esetén orvosi ellátás szükséges.
- Lenyelés: A sérült szájüregét bő vízzel mossuk ki. Itassunk sok vizet a sérülttel. Hánytatni tilos! Forduljunk orvoshoz.

5. Tűzvesélyesség

Lobbanáspont: forr, nem lobban

6. Óvintézkedés baleset esetén**

Kiömlés, szétáradás: Az érintett területet körül kell zárni. A kiömlött készítmény a padozat síkosságát okozhatja, viseljünk gumicsizmát, védőkesztyűt.

Csatornába, élő- és talajvízbe jutást meg kell akadályozni. A kiömlött készítményt szellőztetés mellett földdel, homokkal fel kell itatni, össze kell gyűjteni, és veszélyes hulladékként kell kezelni.

7. Kezelés, tárolás**

Fagymentes, hűvös, jól szellőztethető, száraz helyen tárolandó. Fénytől, hőtől óvjuk. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni. Sérült vagy érzékeny bőrűeknek védőkesztyű használata ajánlott.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**

A készítmény szembe, szervezetbe kerülését, belégzését el kell kerülni.

Védőfelszerelés: érzékeny bőrűeknél rendszeres felhasználás esetén védőkesztyű használata ajánlott.

AK (etil-alkohol): 1900 mg/m³, CK (etil-alkohol): 7600 mg/m³.

A többi alapanyag és a készítmény AK és CK értéke a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint nem szabályozott.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Külső:	sárgásbarna színű, illatosított folyadék
pH (direkt):	7-8
Sűrűség (20 °C-on), g/cm ³ :	kb. 1,05 g/cm ³
Habstabilitás (5 perc), cm ³ :	min. 500

10. Stabilitás és reakciókészség**

A megadott tárolási feltételek mellett stabil.

11. Toxikológiai adatok az alapanyagra vonatkozóan**

Dodecilbenzol-szulfonsav nátrium só: akut toxicitás: LD₅₀ (patkány, orális): 438 mg/kg, LD₅₀ (egér, orális): 1330 mg/kg, LD₅₀ (egér, intravénás): 105 mg/kg. Bőr: közepes irritáló hatás 20 mg/24 óra (nyúl). Szem: súlyos irritáló hatás 0,25 mg/24 óra (nyúl). Belégzés: irritálja a nyálkahártyát és a felső légúti traktust. Lenyelve: ártalmatlan.



Kitax Kft.

- ipari higiénia és munkaruházat

9200 Mosonmagyaróvár,
Gabona rkp. 0220/17 hrsz.
Tel: 06-96-576 244, 96-576 245
Fax: 0 6-96-576 246; 06 96-717266
E-mail: kitaxkft@gmail.com;
megrendeles@kitax.hu

Nátrium-alkil-etoxi-szulfát: LD₅₀ (patkány, szájon át) > 2000 mg/kg. Bőr: hosszantartó kontaktus esetén jelentős irritációt okozhat. Szem: nagymértékű irritációt okozhat. Lenyelés: irritációt okozhat.

Dialkil-szulfoszukcinát nátrium só: LD₅₀ (patkány, orális): 1900 mg/kg. Bőrirritáció: mérsékelt 10 mg/24óra (nyúl).

12. Ökotoxicitás az alapanyagra vonatkozóan **

Dodecilbenzol-szulfonsav nátrium só: az anyag savas kémhatású, szennyvíztisztítóba csak előzetes semlegesítés után engedhető. Toxicitás hal: (Leuciscus idus) EC/LC₅₀ 1-10 mg/l/96 óra.

Etanol: a halakra 24 órán belül 9000 mg/l halálos.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás**

Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradványát, csomagolóburkolatát élő vízbe, közcatornába és talajba juttatni. A felhasználás során keletkezett szennyvíz minőségének élővízbe, felszíni vízbe bocsátása esetén a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben, és a 220/2004. (VII. 21.) Kormány rendeletben foglaltaknak kell megfelelnie.

Ártalmatlanítás: a készítmény maradványai veszélyes hulladéknak minősülnek. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet előírásai az irányadók.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Nem tartozik az ADR hatálya alá.

15. Szabályozási információk**

1992. évi XXII. törvény	28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet
1993. évi XCIII. törvény	16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet
1995. évi LIII. törvény	44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet
2000. évi XXV. törvény	25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet
2000. évi XLIII. törvény	2/2002 (II. 7.) SzCsM rendelet
220/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet	35/1996 (XII. 29.) BM rendelet
98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet	648/2004 EK rendelet

16. Egyéb

A biztonsági adatlapot a legjobb tudásunk szerint, az alapanyaggyártók biztonsági adatlapjai és irodalmi adatok alapján állítottuk össze. A közölt adatok tájékoztató jellegűek. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.

Budapest, 2006. január 26.